

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulia MONTRONE  
ing. Francesco DE BARTOLO  
geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
STUDIO FAUNISTICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dott.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
drt.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.10 Carta degli habitat

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |



**Legenda:**

- Cavidotti
- Aerogeneratori
- SE Terna
- MED 9330: Foreste di Quercus suber (Sughera)
- MED9340: Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia (Leccio)
- MED1849: Macro area del Ruscus aculeatus L. (Pungitopo)

